Index of Cl	laims

Application No.	
-----------------	--

09/529,564

Examin r

Peter D. Mulcahy

Applicant(s)

GOODREAU ET AL.
Art Unit

1713

7	Rej cted
II	Allowed

1	(Through numeral) Cancell d
+	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	n Date						Cla	Claim Date						]	CI	aim	Date															
		Г											=					T	Т	Т	T			_								П	П
Final	Original	5/4/04		1								Final	Original				ıl						Final	Original									ıl
ΙĒ	뜻	8		ĺ					İ I			造	jr				1						這	Ę								l	ıl
İ	١٠			1									U				ıİ							١٠									
$\Box$	1	-											51						Т					101									
2	2	1											52				П	$\Box$		Т				102								$\Box$	
3,	3	П	Г										53				П	$\Box$		Т	1			103								П	П
3,	4	П	Г										54						П					104								$\Box$	
$\overline{C}$	5	II											55				$\Box$							105								$\Box$	
Ĺ	6	П											56											106									
7	7	T											57				$\square$							107									
$\mathcal{B}$	8												58				Ш							108									
5	o,												59				$\Box$							109									
10	10	L											60											110							$\Box$		
<u> </u>	11	$\prod$	$\Box$					Ĺ	$\Box$				61					$\Box$	$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$				111									
12	12	Щ		匚			$\Box$	$\Box$					62	Ш					$oxed{\Box}$					112							$\Box$		
12	13	1	<u></u>				Ш			$\square$		$\Box$	63	Ш					$\perp$					113							$\Box$	[	
14	14	Ц	<u></u>	L	$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$	Ш		Ш	Ш		$oxedsymbol{oxed}$	64	Ш										114							$\Box$		$\Box$
15	15	Ц	<u> </u>	L	L		Ш	L	$\square$	Ш		Ш	65	Ш										115							$\Box$		
16	16	Ц	_	<u> </u>	L			<u>L</u>	Ш	Ш		igsquare	66	Ш			$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$			116				Ш					$\Box$
17	17	Ц		_	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	<u></u>	$\sqcup$			ш	67	Ш			$\Box$							117				Ш			$\Box$	$\Box$	$\Box$
18	18	Ц	L	<u>L</u>			Ш	_	Ш				68					_		$\perp$				118				Ш					$\sqcup$
12	19	Ц			Ш		Ш	<u> </u>	$\sqcup$				69				ᆜ	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			119							$\Box$		$\sqcup$
20	20	Ш	L			Ш	Ш	L	Ш			ш	70	Ш			$ \bot $		$\perp$					120							$\perp$		
21	21	1			L		Ш						71				$\Box$		$\perp$	$\perp$	$\perp$			121								$\Box$	
	22	L	L		$oxed{oxed}$			L				Ш	72	Ш			$\Box$		$\perp$		┸			122		_							
	23		L	L			Ш						73				$\Box$							123									$\Box$
	24	<u> </u>			$oxed{oxed}$		Ш	L	Ш				74											124							$\perp$		_
	25	L	<u>_</u>	<u> </u>	ot	Ш	Ш	_	Ш				75											125		$\Box$					$\perp$		┙
	26	_	_				Ш	<u>L</u>	$oxed{oxed}$				76	Ш			┙			$\perp$	$\perp$			126							$\dashv$		_
	27		_	$oxed{oxed}$			Ш		$\perp$				77	Ш			$\Box$			⊥				127									
	28	L	<u> </u>	L		Ш	Ш	<u></u>	$\sqcup$				78		_		_	$\sqcup$		$\perp$				128				$\Box$			_		
	29		L	L		Ш						oxdot	79		_	_	$\perp$	_	$\perp$					129							_	$\perp$	$\Box$
	30		<u> </u>	L		Ш						oxdot	80		_	_		_		$\perp$				130		_			_	$\dashv$	$\dashv$	_	_
	31		_	L.	Ш					:		igsquare	81		_	_	$\dashv$	_	_	$\bot$				131		_			_		_	_	ᅵ
	32				Ш	Ш	Щ		$\sqcup$			ш	82	Ш	_	_	_	4	$\perp$	$\bot$	$\perp$			132						Ц	_	_	_
	33		L			Ш	Ш		$\sqcup$	_			83		_	_	$\dashv$	4	$\perp$	4				133	_	$\dashv$	_			_	_	_	ᆚ
<u> </u>	34	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш		$\sqcup$	_			84	Щ		_		_	_	$\bot$	—			134		_			_		_	_	_
	35		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	Щ	_	$\sqcup$	[		igsquare	85	$\sqcup$		_	4	_	$\perp$	$\bot$				135	_	_				_	_	_	_
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	_	$\vdash$	_			86	$\sqcup$		_	$\dashv$	$\dashv$	$\perp$	4	_			136	_	_				_	_	_	_
<u> </u>	37	<u> </u>		<u> </u>	Ш			_	$\sqcup$	_		$oxed{oxed}$	87	$\sqcup$	_		_	$\rightarrow$	$\bot$	$\perp$	+			137	_	_	_		_	_	$\dashv$	4	_
	38	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Щ		$\sqcup$	_		<b>  </b>	88		_		4	_	4	4	-			138		ļ					_	4	_
	39	L	匚	<u> </u>	Щ	Ш	Щ		$\sqcup$				89	Ш		_	4	_	$\bot$	$\bot$	┷			139	_	_	_			_	$\dashv$	4	_
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	$\sqcup$		$\sqcup$	_			90	Ш	_	_	_	_	$\bot$	$\bot$	+			140	_	<b>_</b> ∔				_	$\dashv$	4	_
<u> </u>	41	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	Щ		$\sqcup$	_		$\sqcup \sqcup$	91	$\sqcup$	_	_	$\dashv$	_	$\bot$	$\dashv$	—			141	_	_		$\square$	_	_	$\dashv$		_
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Ш		$\vdash$	_		<b></b>	92	Щ	_	_	4	4	+	+	$\perp$			142	_	_	_		_	_	$\dashv$	$\dashv$	_
<u> </u>	43	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	Ш	$\sqcup$		$\sqcup$	_		<b></b>	93	Щ	_		$\dashv$	_	$\perp$	+	$\perp$			143	_	_	_		_	_	$\dashv$	$\dashv$	_
<u> </u>	44			<u> </u>	Н	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash \vdash$	_		<del>                                     </del>	94	$\sqcup$		-	$\dashv$	4	4	$\perp$	+			144	_	_	_	_	_		-	4	$\dashv$
$\vdash$	45		Ш	<u> </u>	Ш	$\square$	$\sqcup$		$\vdash \mid$			,—	95				$\dashv$	-	4	4				145	_	_	_				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
$\vdash \vdash$	46	_	L.,	_		$\sqcup$	$\sqcup$		$\sqcup$	_			96	$\sqcup$	_	_	_	-			+			146	_	4	_	_	_	_	_	$\dashv$	$\dashv$
	47		<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	$\sqcup$	$\sqcup$		Н	_			97	$\sqcup$	_	_	$\dashv$		+	4	4-			147	$\dashv$	_	_		4	_	_	_	$\dashv$
L	48		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-			$\vdash$	$\dashv$			98		_		-	-	4	$\bot$	+			148		_	$\dashv$				$\dashv$	$\dashv$	_
$\vdash \vdash \vdash$	49			<u> </u>	$\vdash \mid$	$\vdash$	$\sqcup$	_	$\sqcup$	4			99	$\dashv$		_	$\dashv$	$\dashv$	4		-			149	_	_		_	_	_	4	$\dashv$	$\dashv$
	50						$\Box$		<u> </u>			ightharpoonup	100	$\Box$			丄	$\bot$		$\perp$				150		_1					丄	丄	